

13 października 2021 r.
Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLECO 2021 w Poznaniu
Organizator: Ministerstwo Klimatu i Środowiska

10.30-11.30 **Polski Ład - priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe**

Moderator: red. **Wojciech Jakóbiak**, Redaktor BiznesAlert.pl

Paneliści: **dr Michał Kurtyka**, Minister Klimatu i Środowiska
prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski, Prezes Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Prezes Zarządu NFOŚiGW - *Priorytety energetyczne i wyzwania środowiskowe*
Jarosław Broda, Prezes Baltic Power - *Offshore na Bałtyku*
dr Sylwia Pawlak, Dyrektor ds. Innowacji w Grupie LOTOS S.A. - *Wodór – nowa energia dla Polski*
Paweł Zaręba, Wiceprezes Zarządu Polskie Elektrownie Jądrowe Sp. z o.o. - *Energetyka jądrowa – strategiczny wybór*
Bogusław Reguński, Wiceprezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie – *Ciepłownictwo*

11.30-11.45 Przerwa

11.45-12.45 **Susza i retencja. Zrównoważona gospodarka zasobami wodnymi i ich ochrona**

Moderator: **Łukasz Lange**, Pełnomocnik Ministra Klimatu i Środowiska ds. przeciwdziałania skutkom suszy oraz niedoborowi zasobów wodnych w środowisku

Paneliści: **Nina Dobrzyńska**, Dyrektor Departamentu Klimatu i Środowiska w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi – *Susza – wykorzystanie wód opadowych (w mieście, rolnictwie, lasach)*
dr inż. Ryszard Winiarski, Z-d Żywnienia Roślin i Nawożenia IUNG-PIB Puławy - *Wprowadzanie do obrotu produktów kompostowanych*
dr Mirosław Lidzbarski, Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB ds. państwowej służby hydrogeologicznej - *Działalność państwowej służby hydrogeologicznej w obszarze związanym ze zjawiskiem suszy*
Małgorzata Marciniewicz-Mykieta, Zastępca Dyrektora Departamentu Monitoringu Środowiska w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska - *Monitoring jakości wód powierzchniowych sposobem na szybkie podejmowanie działań na rzecz ich poprawy i ochrony przed zanieczyszczeniem*
dr inż. Małgorzata Bogucka-Szymalska, Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej w Ministerstwie Infrastruktury - *Współczesne wyzwania zrównoważonej gospodarki wodnej*
dr hab. inż. Monika Żubrowska-Sudoł, prof. Politechniki Warszawskiej, Zakład Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków, Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej - *Odzysk wody z oczyszczalni – wykorzystanie do potrzeb komunalnych, przemysłowych i rolniczych*
Krzysztof Dąbrowski, Prezes Izby Gospodarczej „Wodociągi Polskie” - *Poprawa jakości wody do spożycia dzięki ograniczeniu strat wody w sieci*

12.45-13.15 przerwa

13.15-14.15 **Innowacje w opakowaniach – ekodesign**

- Moderator: **Katarzyna Błachowicz**, Wiceprezes Zarządu Spółki, Członek zarządu Klastra, Centrum Kooperacji Recyklingu – not for profit system sp. z o.o., koordynator Klastra Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – Krajowy Klaster Kluczowy
- Paneliści: **Konrad Nowakowski**, Prezes Polskiej Izby Odzysku i Recyklingu Opakowań
- *Poszukiwanie nowych modeli biznesowych – trendy w zakresie wydłużania cyklu życia produktów; Innowacje w opakowaniach; Jakie opakowanie jest eko i co to znaczy pod kątem recyklingu?*
- dr Beata Lubos**, Dyrektor Departamentu Innowacji i Polityki Przemysłowej w Ministerstwie Rozwoju i Technologii - *Ekoprojektowanie w obliczu Polskiej polityki przemysłowej*
- Anna Kozera-Szałkowska**, Dyrektor Zarządzająca Fundacji PlasticsEurope Polska Stowarzyszenie Producentów Tworzyw Sztucznych - *Zrównoważone projektowanie produktów z tworzyw sztucznych*
- Andrzej Kubik**, Przewodniczący działu klastra ds. edukacji ekologicznej, Zastępca Przewodniczącego działu klastra ds. zagospodarowania i recyklingu tworzyw sztucznych, Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu – Krajowy Klaster Kluczowy - *Ekoprojektowanie z myślą o recyklingu*

14.15-14.30 Przerwa

14.30-15.30 Samorząd terytorialny wobec zmian klimatu – działania przystosowawcze, minimalizacja ryzyka klęsk żywiołowych, wykorzystanie potencjału przyrodniczego

- Moderator: **prof. dr hab. Andrzej Mizgajski**, Wydział Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej, Zakład Geografii Kompleksowej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Paneliści: **Ireneusz Zyska**, Sekretarz stanu w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. Odnawialnych Źródeł Energii – *Transformacja energetyczno-klimatyczna w samorządach* (temat TBC)
- mgr inż. Paweł Mzyk**, Zastępca Dyrektora ds. Zarządzania Emisjami Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego, Kierownik Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami - *Scenariusze klimatyczne – tempo i prognozy zmian w Polsce*
- dr inż. Krystian Szczepański**, Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego - *Miejskie plany adaptacji do zmian klimatu;*
- Szymon Tumielewicz**, Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Powietrza i Polityki Miejskiej w Ministerstwie Klimatu i Środowiska - *Miasto z Klimatem 2.0*
- Piotr Czarnocki**, ekspert w Departamencie Funduszy Europejskich, Ministerstwo Klimatu i Środowiska - *Instrumenty wsparcia MKiŚ dla jst – Program „Miasto z Klimatem”, legislacja, pomoc techniczna, pomoc finansowa) oraz programowane wsparcie w ramach NPF 2021-2027*
- Maria Andrzejewska**, Dyrektor Generalna Centrum UNEP/GRID-Warszawa - *Rola samorządów w edukacji ekologicznej i klimatycznej*

15.30 Zakończenie pierwszego dnia

*Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie.

** stan na 4.10.2021